



(10) DE 103 20 180 A1 2004.06.24

(12)

j., .

# Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 103 20 180.7 (22) Anmeldetag: 07.05.2003

(51) Int Cl.7: C09D 183/08 C09D 5/12, C09D 5/08

(43) Offenlegungstag: 24.06.2004

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(71) Anmelder: Clariant GmbH, 65929 Frankfurt, DE

Ahrens, Hendrik, Dipl.-Ing., 65931 Frankfurt, DE

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Verwendung von Polysilazan als permanenter Anlaufschutz für Bedarfsgegenstände aus Silber und Silberlegierungen sowie für versilberte Bedarfsgegenstände

(57) Zusammenfessung: Verwendung eines Polysilazans

der Formel 1

worin n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargawicht von 150 bis 150000 g/mol auf-weist sowie ein Lösemittel und einen Katalysator enthält zur Erzeugung einer Schutzschicht gegen das Anlaufen von Bedarfsgegenständen aus Silber und Silberlegierun-gen sowie von versilberten Bedarfsgegenständen.

## DE 103 20 180 A1 2004.06.24

### Beschreibung

[0001] Verwendung von Polysilazan als permanenter Allastickute Üb Bedraftspegenstände aus Silber ern Allastickute Üb Bedraftspegenstände aus Silber gegenstände Die vorliegende Erfindung betriff permanen zur Herstellung einer permanente Neutzschicht ür Bedarftsgegenstände aus Silber und Silberteglerungen und versilberte Bederfsgegenstände zur Verhinderung des Anlaufens.

### Stand der Technik

[0002] Bedarfsgegenstände aus Silber und Silberlegierungen, wie Silberschmuck, und versilberte Bedarfsgegenstånde wie Essbesteck, Silbergeschirr, Silberservice und Silberleuchter bilden an der Luft eine Schicht aus Silbersulfid und Silberoxid, die le nach Dauer der Exposition gelbliche, bräunliche bis schwarze, fleckige Beläge bildet, und die allgemein als "Anlaufen" bezeichnet wird. Das Anlaufen wird nach dem Stand der Technik durch Rhodinieren, dass heißt durch galvanische Ablagerung einer Schicht Rhodium verhindert. Nachteil dieses Verfahrens ist die Veränderung der Farbe des Gegenstandes, beispielsweise des Silberschmuckstücks. Silber und Silberleglerungen werden durch das Rhodinieren gräulich und verlieren die für Silber typische Helligkeit.

(D003) Ein weiteres Verfahren zur Verhinderung des Anlaufers ist das Beschichten des Bedarftgegenstandes mit einer Polymerdispersion. Polymerdispersionen bilden auf der Oberflächte einem Polymerdin, der Silber vor dem Anlaufen schützt. Jedoch sind diese Polymerdime nicht kratzfest und bleiben nicht parmanent auf der Oberfläche des Gegenstandes. Durch Gebrauch wird der Polymerfilm abgetragen und der Gegenstand läuft en.

### Aufgabenstellung

[0004] Überraschenderweise wurde gefunden, dass Polysilazan für eine permanente Schutzschicht zur Verhinderung des Anlaufes von Bedarfisgegenständen aus Silber und Silberleglerungen sowie für versilberte Bedarfsgegenstände geeignet ist.

[0005] Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung eines Polysilazans der Formei 1

wonn n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlemmitteres Molekulergewicht von 150 bis 150.000 g/mol aufweist, sowie ein Lösemittet und einen Katalysator enthält, zur Erzeugung einer Schutzschicht gegen das Anlaufen von Bedarfsgegenständen aus Silber und Silberfegierungen sowie von ver-

silberten Bedarfsgegenständen, wobei nach der Verwendung des Polysilazans keine Fluorsilane oder fluorhaltigen Kondensate verwandt werden.

orhaltigen kontiensate verwalten volland.

(1006) Ein weiterer Gegenstand der Effindung ist ein Verfahren zur Eizeugung einer Schutzschötelt gen das Anlaufen von Bedarfsgegenständen aus Silber und Silberlegierungen sowle von versilberten Bedarfsgegenständen, indem man eine Lösung eines Polyslazzans der Formel 1

worin n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargewicht von 150 bis 150,000 g/mol eutweist, mit einem Lösemittel und einem Katalysator enthält auf die Gegenstände aufbringt, und danach keine Fluorsilane oder fluorhaltigen Kondensate aufbringt.

(0007) Ein welterer Gegenstand der Erfindung sind Bedarfsgegenstände aus Silber und Silberlegierungen und versilbere Bedarfsgegenstände, welche mit Polysilazzan vor dem Anlaufen geschützt eind, und auf die keine Fluorsilane oder fluorhaltigen Kondensate aufgebracht sind.

[0008] Das Molekulargewicht des Polysilazans liegt vorzugsweise zwischen 300 und 10.000, insbesondere zwischen 600 und 3000 g/mol.

Gore Zwischert Ook of the Control of

Gew.-%, bezogen auf das Gewicht ver Lodenigung (0010) Katalyşatoren ermöglichen die Umwandlung von Polysilazan in Siliziumdioxid bei niedrigen Temperaturen, insbesondere bei Raumtemperatur. Der Katalysator wird vorzugsweise in Mengen von 0,1 – 10 % bezogen auf das Gewicht des Polysilazans ein-

gesetzi.
[0011] Geeignete Katalysatoren sind N-heterozyklische Verbindungen, wie 1-Methylpiperazin, 1-Methylpiperdin, 4,4-Trimethylendipiperdin, 4,4-Trimethylen(1-methylpiperdin), Diazobizyklo-(2,2,2)oktan, cis-2,6-Dimethylpiperazin.

[0012] Weltere geeignete Katalysatoren sind Mono- Di- und Trialkylamine wie Methylamin, Dimethylamin, Trimethylamin, Phenylamin, Diphenylamin und Triphenylamin, DBU (1,8-Diazabizyldo(5,6,0)-7-undecen). DBN (1,5-Diazabizyldo(4,5,0)-5-nonen), 1,5,9-Triazazyklododekan und 1,4,7-Triazazyklono-

nan.
[0013] Weitere geelgnete Katalysatoren sind organische und anorganische Säuren wie Essigsäure,
Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Maleinsäure, Stearinsäure, Salzsäure, Salpetersäure,
Schwefelsäure, Phosphorsäure, Chlorsäure und hypochlorige Säure.

### DE 103 20 180 A1 2004.06.24

[0014] Weitere geeignete Katalysatoren sind Metalicarboxylate der allgemeinen Formel (RCOO),M or gesättigten und ungesättigten und ungesättigten und seignet zu zykilschen C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>, Carbonsäuren und Metallionen wie NJ, Ti, Pt, Rh, Co, Fe, Ru, Os, Pd, Ir, und Al; n ist die Ladung des Metallions.

[0015] Weitere geelgnete Katalysatoren sind Acetyiacetonat-Komplexe von Metallionen wie Ni, Pt, Pd, Al und Rh.

[0016] Weltere geelgnete Katalysatoren sind Metallpulver wie Au, Ag, Pd oder Ni mit einer Partikelgröße von 20 bis 500 nm.

[0017] Weitere geeignete Katalysatoren sind Peroxide wie Wasserstoffperoxid, Metallichloride und metallorganische Verbindungen wie Ferrocene und Zircenorene

[0018] Des Lösemittel ermöglichen die Herstellung von Lösungen des Polysilazans und des Katalysators mit einer ausreichend langen Lagerzeit ohne Bildung von Silanen, Wasserstoff oder Ammoniak. Geeigneite Lösemittel sind aromatische, zyklische und allphatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe und Ether.

[0019] Geelgnete Lösemittel sind belspielsweise aliphatische, aromatische und zyklische Kohlenwasserstoffe und Dibutylether.

solie un Doubyeas et al. (2023) Belspiele für Bedarfsgegenstände aus Silber und Silbersgehart von 75 bis 99 %, vorzugsweise mit einem Silbergehart von 75 bis 99 %, vorzugsweise mit einem Silbergehart von 80 und 82,5% (sollor Silber und 82,5% (sollor Silbergehart von 60 und 60 u

nich neurosteniste für verüllbarte Bedarfspogenstänben der Bedarfspogenständen in der Stellen der Stellen son in bes 100 Milkrom vorzugsweise in der Ausführung hartigiatz versätlicher der silbstreschichtung von 18 Milkron Stähre oder mit einer Silbstreschichtung von 18 Milkron dah grift einer Silbstreschichtung von 36 Mikron d.h. 90 gelbe bezogen auf 1000 g Produkt (80er Silber) für beispielsweise versibberte Bestecken.

### Ausführungsbeispiel

[0022] Die folgenden Beisplele sollen die Beschichtung von Bedarfsgegenständen aus Silber und Silberlegierungen sowle versilberte Bedarfsgegenständen näher beschreiben.

Beispiel 1: Beschichten eines Armbandes aus 925er poliertem Silber

[0023] Ein Armband aus poliertem Silber mit einer Reinhelt von 92,5% wird für 2 Sekunden in eine Poyellazan-Lösung der folgenden Zusammensetzung gebaucht.

5 % Polysilazan mit einem mittleren Molekulargewicht von 2000 g/mol

0,2 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylpiperidin)
19.8 % Xvlol

75 % Kohlenwasserstoffgemisch, aromatenheitig (\*Pagasol AN 45 von ExxonMobil)

[0024] Nachdem die Lösemittel verdunstet sind, blidet sich eine Schutzschlicht gegen Anlauf. Glanz und Farbe des 025er Silbers blieben für 6 Monathen erhalten. Ein nicht beschichtetes Armband lief Innerhalb der 6 Monate gelb en und zeigte bräunlichschwarze Flecken.

Beispiel 2: Beschichten eines Armbandes aus 925er mattiertem Silber

[0025] Ein Armband aus mattiertem Silber mit einer Reinheit von 92,5 % wird für 2 Sekunden in eine Polysilazan-Lösung der folgenden Zusammensetzung

getaucht.

5 % Polysliazan mit einem mittleren Molekulargewicht von 2000 g/mol

0,2 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylplperidin)

19,8 % Xylol 75 % Dipropylenglykoldimethylether

75 % pipropylengivalorieu yieudunatet sind, bildet sich eine Schutzschlott gegen Anleuf. Erscheinungsbild und Farbe des S26er Silbers bilben für 6 Monaten erhalten. Ein nicht beschichtetes Armband lief innerhalb der 6 Monate gelb an und zeigte bräunlich-schwarzer Flecken.

lich-schwarze ricewii.
[0027] In einem zweiten Versuch wird ein Amband aus mattiertem Silber mit einer Reinheit von 92,5 % für 2 Sekunden in eine Polysilazan-Lösung der folgenden Zusammensetzung getaucht.

5 % Polysilazan mit einem mittleren Molekulargewicht von 2000 g/mol

0,2 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylpiperidin) 19,8 % Xylol

20 % Dipropylenglykoldimethylether 55 % Exxsol D 40 (aromatenarmes Kohlenwasserstoffgemisch der Fa. Exxon Mobil)

[0028] Nachdem die Lösemittel verdunstet sind, bildet sich auch mit dieser Lösung eine Schutzschicht gegen Anlauf.

Beispiel 3: Beschichten eines Anhängers aus 925er Silber

[0029] Ein gebürsteter Anhänger aus 925er Sliber mit einem eingefassten, heilblauen Topas wird für 5 Sekunden in eine Polysliazan-Lösung der folgenden Zusammensetzung getaucht.

1 % Polysilazan mit einem mittieren Molekulargewicht von 2000 g/mol

0,04 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylpiperidin) 3,96 % Xylol

95 % Dipropylenglykoldimethylether

95 % Dipropriegrykolumientysvor [[0030] Nachdem die Lösemittel verdunstet sind, bildet sich eine Schutzschicht gegen Anlauf. Erscheinungsbild und Farbe des 925er Silbers blieben für 6 Monaten erhalten. Der Glanz und die Farbe des

## DE 103 20 180 A1 2004.06.24

Halbedelstein wurden nicht verändert.
[0031] Belspiel 4: Beschichten von Ohrringen aus 925er Silber mit Brillanten Ohrringe aus 925er Silber mit Brillanten in Goldfassung werden für 5 Sekunden in eine Polysilazan-Lösung der folgenden Zusam-

mit Brillanten in Goldrassung werdert uit 3 Gekünden: in eine Polysilazan-Lösung der folgenden Zusammensetzung getaucht. 1 % Polysilazan mit einem mittleren Molekularge-

wicht von 2000 g/mol 0,04 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylplperidin)

3,96 % Xylol 95 % Dipropylenglykoldimethylether

95 % Dipfotypieligkottalitäty verdunstet sind, blldet sich eine Schutzschicht gegen Anlauf. Heiligkeit, Glanz und Farbe des 925er Silbers blieben für 6 Monaten erhalten. Der Glanz und die Farbe der Goldfassung und der Brillanten wurden nicht verändert.

### Beispiel 5: Beschichten einer Kette aus 800er mattiertem Silber

[0033] Ein Kette aus mattiertem Silber mit einer Reinheit von 80% wird für 2 Sekunden in eine Polysiiazen-Lösung der folgenden Zusammensetzung getaucht.

5 % Polysilazan mit einem mittleren Molekulargewicht von 2000 g/mol

0,2 % 4,4'-Trimethylenbis-(1-methylpiperidin) 19,8% Xylol

75 % Dipropylenglykoldimethylether [0034] Nachderd die Lösemittel verdunstet sind, bildet sich eine Schutzschicht gegen Anlauf. Erscheinungsbild und Farbe des 800er Silbers bileben auch nach Gebrauch für 6 Monaten erhalten. Eine nicht beschichtete Kotte lief Innerhalb der 6 Monate geib an und zeigle brämlich-schwarze Flecken.

#### Patentansprüche

Verwendung eines Polysilazans der Formel 1

worin n so bemessen ist, dass das Polysilezan ein zahlennritidens Molekulargewicht von 150 bls 150,000 g/mol aufweist, sowie ein Lösemittel und einen Katalysator entheilt, zur Erzeugung einer Schutzschicht gegen das Aniaufur von Bedarfsspegnatänden aus Silber und Silberiegierungen sowie von versilberten Bedarfssgegnatänden, wobei nach der Vorwendung des Polysilezans kehne Flucrisilane oder für unter der Verwendung des Polysilezans kehne Flucrisilane oder für orhaltigen Kondensate verwandt werden.

 Verwendung nach Anspruch 1, worln die Polysilazaniösung 0,001 bis 35 Gew.-% des Polysilazans enthält.

3. Verwendung nach Anspruch 1 und/oder 2, wo-

rin die Polysliazenlösung 0,00004 bis 3,5 Gew.-% des Katalysators enthält.

- Verwendung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bls 4, worln das Lösemittel ausgewählt ist aus aromätischen, zyklischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen, halogenierte Kohlenwasserstoffen und Ethern.
- Verfahren zur Erzeugung einer Schutzschicht gegen das Anlaufen von Bedarfsgegenständen aus Silber und Silberteglerungen sowie von versilberten Bedarfsgegenständen, indem man eine Lösung eines Polysigazans der Formel 1

$$\begin{array}{c|c} H & H \\ \hline -Si - N \\ H \end{array} \right]_n$$

worth n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargewicht von 150 bls 150.000 g/mol utweist, mit einem Lösemittel und einem Katalysator enthält auf die Gegenstände aufbringt, und danach keine Fluorsilane oder fluorhaltigen Kondensate aufbringt.

7. Bedarfsgegenstände aus Silber und Silberleglerungen und versilberte Bedarfsgegenstände, welche mit Polysilazan vor dem Anlaufen geschützt sind, und auf die kelne Fluorsilane oder fluorhaltigen Kondensate aufgebracht sind.

Es folgt kein Blatt Zeichnungen